



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1097]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मई 16, 2013/वैशाख 26, 1935

No. 1097]

NEW DELHI, THURSDAY, MAY 16, 2013/VAISAKHA 26, 1935

रेल मंत्रालय

(रिलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 मई, 2013

का.आ 1244(अ).- केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा(1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, जिला भूमि अर्जन अधिकारी, बर्धवान, पश्चिम बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने और ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अन्तिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध है और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण।

जिले का नाम : वर्द्धवान

क्रम संख्या	पुलिस स्टेशन	मौजा का नाम गोंटा संख्या	राजस्व सर्वेक्षण संख्या / नवीनतम राजस्व भूखंड	क्षेत्रफल (हेक्टर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	गल्सी	(1) छोटामुरे - 140	120	0.0223
			121	0.0526
			122	0.0040
			123	0.0040
			124	0.0040
			125	0.0040
			126	0.0465
			127	0.0425
			326	0.0081
			327	0.0445
			328	0.0040
			329	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			330	0.0121				415	0.0546
			331	0.0627				416	0.1376
			332	0.0040				334/628	0.0040
			333	0.0263				397/640	0.0061
			334	0.0081				397/658	0.0202
			335	0.0040				397/659	0.0749
			404	0.0809				409/662	0.0263
			405	0.0040				409/663	0.0040
			408	0.0040				415/669	0.0040
			409	0.0121			(3) गल्सी - 99	2955	0.0850
			410	0.0182				2956	0.0162
			413	0.0040				2957	0.0121
			414	0.0040				2958	0.0040
			415	0.0040				2960	0.0081
			416	0.0324				2961	0.0040
			417	0.0202				2962	0.0364
			418	0.0324				2963	0.0061
			419	0.0324				2972	0.0263
			420	0.0040				2973	0.0061
			421	0.0809				2974	0.0708
			425	0.0121				2975	0.0081
			326/1112	0.0506				2976	0.0121
			126/1118	0.0040				2977	0.0243
			410/1129	0.0081				2978	0.0081
			326/1159	0.0040				2979	0.0081
			417/1256	0.0182				2980	0.0283
	(2) पिलग्राम - 141		322	0.0445				2983	0.0121
			323	0.0040				2984	0.0142
			324	0.0162				3004	0.0607
			325	0.0223				3005	0.0121
			334	0.0223				3007	0.0081
			335	0.0162				3008	0.0040
			336	0.0040				3009	0.0607
			337	0.0121				3010	0.0425
			338	0.0142				3011	0.0121
			342	0.0101				3012	0.0040
			344	0.0121				3013	0.0040
			345	0.0061				3015	0.0486
			397	0.0324				3028	0.0587
			398	0.0142				3029	0.0121
			409	0.0243				3030	0.0121
			410	0.0304				3031	0.0121
			411	0.0344				3032	0.0040
			412	0.0020				3033	0.0688
			414	0.0020				3034	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3035	0.0243				2569	0.0405
			3036	0.0040				2570	0.0202
			3046	0.0364				2545/2632	0.0081
			3047	0.0081				2522/2645	0.0121
			3048	0.0040				2525/2647	0.0405
			3050	0.0243				2512	0.0506
			3051	0.0425				105	0.1073
			3054	0.0040				106	0.0688
			3055	0.0202				119	0.0283
			3066	0.0425				120	0.0040
			3068	0.0202				123	0.0040
			3069	0.0040				140	0.0061
			3070	0.0162				106/434	0.0121
			3071	0.0344				105/454	0.0040
			3072	0.0040				139/7107	0.0162
			3075	0.0405		(4) बबला - 98		310	0.0040
			3016	0.0020				311	0.1356
			2426	0.0202				312	0.0081
			2427	0.0486				313	0.0162
			2521	0.0182				314	0.0040
			2522	0.0830				315	0.0202
			2523	0.0040				316	0.0081
			2524	0.0081				317	0.0081
			2526	0.0142				318	0.0162
			2527	0.0040				319	0.0587
			2529	0.0142				328	0.0384
			2530	0.0283				330	0.0202
			2533	0.0121				331	0.0344
			2534	0.0162				332	0.0283
			2535	0.0728				333	0.0121
			2538	0.0324				334	0.0506
			2539	0.0081				335	0.0121
			2540	0.0040				336	0.0425
			2542	0.0202				337	0.0040
			2543	0.0809				338	0.0425
			2545	0.0405				339	0.0121
			2546	0.0020				340	0.0243
			2547	0.0324				341	0.0020
			2548	0.0243				342	0.0121
			2551	0.0809				349	0.0162
			2564	0.0465				350	0.0162
			2565	0.0567				351	0.0121
			2566	0.0121				352	0.0162
			2567	0.0040				353	0.0344
			2568	0.0162				355	0.0304

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			356	0.0607				1044	0.0526
			357	0.0243				1048	0.0243
			358	0.0223				1052	0.0344
			359	0.0223				1057	0.0101
			367	0.0121				1062	0.0283
			384	0.0344				1063	0.0040
			385	0.0830				1064	0.0587
			386	0.0162				1065	0.0263
			387	0.0182				1068	0.0202
			388	0.0020				1071	0.0283
			653	0.0445				1073	0.0223
			655	0.0304				1077	0.0688
			655/1824	0.0243				1078	0.0263
			655/1825	0.0223				1080	0.0445
			655/1826	0.0162				1082	0.0304
			655/1827	0.0121				1083	0.0040
			657	0.0202				1085	0.0526
			658	0.0688				1100	0.0809
			659	0.0081				1106	0.0384
			660	0.0384				1107	0.0405
			661	0.0081				1108	0.0567
			662	0.1275				1109	0.0162
			663	0.0162				1143	0.0263
			664	0.0162				1144	0.0850
			309/675	0.0344				1148	0.0587
			1152	0.0061				1152	0.0061
			1153	0.0020				1153	0.0627
			1153/1859	0.0668				1154	0.0040
	(5) असकाराण - 56		315	0.0202				1156	0.0445
			316	0.0283				1157	0.0668
			319	0.0749				1162	0.0607
			320	0.0202				1183	0.0384
			323	0.0182				1184	0.0526
			324	0.0162				1185	0.0040
			623/698	0.0182				1186	0.0040
			323/699	0.0465				1187	0.0162
			323/664	0.0061				1188	0.1558
	(6) बनसुजापुर - 90		1024	0.0040				1182	0.0425
			1025	0.0081				1200	0.0486
			1027	0.0040				1203	0.0283
			1030	0.0506				1204	0.0020
			1031	0.0061				1205	0.0202
			1032	0.0020				1206	0.0081
			1037	0.0263				1207	0.0101
			1041	0.0405				1208	0.0769

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1212	0.0182				1037	0.0040
			1206/1240	0.0890				1038	0.0850
			1060/1241	0.0384				816/1699	0.0081
			1062/1244	0.0202				861/1706	0.0728
			1057/1310	0.0162				857/1707	0.0567
			1107/1327	0.0384				994/1715	0.0162
			1052/1326	0.0162				1718	0.0081
	(7) गोलग्राम - 89		816	0.0951				816/1697	0.0425
			817	0.1416				973/1713	0.0769
			818	0.0121				2001	0.0567
			819	0.0081				2003	0.0405
			821	0.0081				2009	0.0020
			822	0.0971		(8) उचचाग्राम - 88		2515	0.4168
			854	0.1113				2516	0.1983
			855	0.0607				1489/2517	0.0850
			856	0.0263				2518	0.0890
			857	0.0647				2519	0.0040
			851	0.0263				2521	0.0040
			860	0.1275				2522	0.0040
			861	0.2003				2523	0.0040
			879	0.0040				2524	0.3258
			880	0.1174				2525	0.2185
			881	0.0081				2526	0.0445
			958	0.0101				2534	0.2226
			959	0.1113				2535	0.2671
			960	0.1032				2537	0.0040
			962	0.1255				2538	0.1396
			965	0.0769				2539	0.0728
			969	0.0749				2540	0.2023
			971	0.0243				2542	0.0040
			972	0.0081				2543	0.0040
			991	0.0647				2544	0.0081
			992	0.0040				2545	0.0040
			993	0.0405				2546	0.0081
			994	0.0040				2547	0.3339
			995	0.1255				2550	0.0647
			996	0.0162				2551	0.1416
			997	0.0121				2552	0.0809
			998	0.0081				2553	0.0121
			999	0.0445				2554	0.0040
			1000	0.0809				2555	0.0040
			1033	0.0040				2557	0.0040
			1034	0.0040				2558	0.2347
			1035	0.1093				2559	0.0081
			1036	0.0040				2560	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2561	0.0121				3386	0.0405
			2562	0.0040				3387	0.1315
			2564	0.0040				3390	0.0101
			2565	0.4411				3393	0.0101
			2566	0.0607				3395	0.0040
			2567	0.0465				3361/3647	0.0081
			2568	0.0344				3361/3648	0.0081
			2569	0.0425				3650	0.0081
			2571	0.0991				3651	0.0121
			2572	0.0040				3372/3652	0.0040
			2574	0.0607				3656	0.0040
			2575	0.0040				3372/3657	0.0040
			2576	0.0081				3372/3658	0.0081
			2577	0.0040				3372/3744	0.0040
			2578	0.0040				1439	0.0567
			2579	0.1315				1440	0.0020
			2580	0.1113				1443	0.0020
			2585	0.0081				1445	0.0040
			2586	0.0850				1446	0.0020
			2587	0.0081				1447	0.0142
			2588	0.0081				1448	0.0081
			2517/3019	0.0020				1451	0.0425
			2580/3065	0.1416				1452	0.1255
			2564/2919	0.0040				1453	0.0162
			2558/2917	0.0040				1454	0.0020
			2558/2918	0.0040				1459	0.0162
			2535/2916	0.0243				1460	0.0283
	(9) कोलकोल -86		3361	0.0121				1461	0.0425
			3362	0.0830				1462	0.0020
			3363	0.2327				1464	0.0020
			3364	0.0668				1465	0.0121
			3365	0.1133				1466	0.0020
			3366	0.0506				1559	0.0061
			3367	0.0081				1562	0.0263
			3368	0.1174				1564	0.0304
			3369	0.2023				1569	0.0202
			3370	0.0546				1570	0.0182
			3371	0.0304				1571	0.0283
			3372	0.1255				1572	0.0081
			3373	0.0728				1580	0.1052
			3374	0.0728				1585	0.1153
			3375	0.1174				2016	0.0081
			3376	0.0283				2017	0.0101
			3380	0.1416				2018	0.0101
			3381	0.1639				2019	0.0040
			3382	0.0020				2020	0.0162
			3384	0.0243				2021	0.0020
			3385	0.1214				1445/2260	0.0061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2264	0.0081				1750	0.0020
			2312	0.0040				1752	0.0101
			1568	0.0040				1755	0.0506
	(10) झारुल - 48		120	0.0364				1758	0.0162
			121	0.1214				1759	0.0020
			128	0.0020				1763	0.0304
			152	0.0081				1771	0.0040
			164	0.0020				1772	0.0081
			165	0.0121				1773	0.0101
			166	0.0627				1774	0.0081
			169	0.3237				1775	0.0223
			172	0.0040				1797	0.0040
			176	0.0081				1798	0.0081
			177	0.0061				1799	0.0162
			178	0.0162				1800	0.0040
			179	0.0162				1801	0.0061
			180	0.0061				1803	0.0081
			181	0.0081				1804	0.0182
			245	0.0304				1805	0.0304
			246	0.0809				1806	0.0020
			247	0.0486				1807	0.0020
			248	0.2428				1984	0.0040
			249	0.0425				160	0.0081
			257	0.0061				161	0.1012
			848	0.1113				162	0.1032
			852	0.0607				163	0.0020
			853	0.0202				164	0.0061
			854	0.0020				165	0.0020
			857	0.0506				166	0.0324
			859	0.0121				167	0.0283
			860	0.0040				168	0.0344
			866	0.0506				169	0.0567
			867	0.0040				189	0.1174
			880	0.0668		(12) खानपारा - 40	34		0.1983
			883	0.0607			35		0.0263
			883/2144	0.1153			45		0.0101
			906/2148	0.0182			50		0.0040
			906/2154	0.0182			51		0.0364
			243	0.0020			52		0.0324
	(11) कोनडाईपुर -41	1085		0.0263			57		0.0445
		1086		0.0121			58		0.0607
		1087		0.1153			59		0.0749
		1665		0.1518			61		0.0040
		1666		0.0162			51/562		0.0202
		1694		0.0182		(13) खामारग्राम -39	161		0.0081
		1695		0.0283			170		0.0162
		1696		0.0243			171		0.0364
		1697		0.0486			172		0.0627

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			174	0.0546				8878	0.0121
			478	0.0506				8888	0.1093
			490	0.1072				8890	0.1194
			491	0.1153				8891	0.0040
			492	0.0587				8893	0.0769
			493	0.1113				8895	0.0040
			495	0.0020				8896	0.0040
			510	0.2307				8897	0.0121
			512	0.0121				8898	0.1821
			515	0.0364				8914	0.1396
			597	0.0243				8915	0.0040
			598	0.0546				8918	0.0951
			173/910	0.0040				8919	0.0486
			173/911	0.0384				8921	0.0202
			489/912	0.0081				8922	0.0202
			489/913	0.0040				8923	0.0162
			490/914	0.0040				8924	0.0809
			922	0.0162				8926	0.0769
			510/949	0.0486				8927	0.0101
			512/951	0.0081				8933	0.0040
			512/952	0.0162				8802/9285	0.0486
			512/953	0.1133				8802/9309	0.0081
			479	0.0040				8793/9333	0.0162
			489	0.0081				5811	0.0081
			492/920	0.0081				5812	0.0081
	(14) मनकार - 37		8794	0.0040				5813	0.0809
			8795	0.4654				5814	0.2185
			8797	0.0647				5816	0.0243
			8798	0.0081				5828	0.0283
			8799	0.0283				5829	0.0101
			8801	0.0040				5830	0.0283
			8802	0.0971				5831	0.0162
			8804	0.0182				5838	0.0405
			8811	0.0263				5954	0.0283
			8812	0.0162				5956	0.1032
			8813	0.0465				5957	0.0607
			8814	0.0020				5961	0.2428
			8855	0.0830				5969	0.0526
			8856	0.0324				5970	0.1133
			8857	0.0324				5971	0.0344
			8858	0.0202				5972	0.0486
			8859	0.0668				5973	0.0324
			8860	0.0202				5978	0.0486
			8863	0.0020				5979	0.0728
			8864	0.0647				5980	0.2509
			8865	0.0040				5992	0.0142
			8866	0.0040				5998	0.1194
			8867	0.0425				5999	0.0243

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5999/6333	0.0445				440	0.0223
			5997	0.0020				441	0.0304
			6000	0.1862				442	0.0283
			6003	0.1012				444	0.0040
			6214	0.0121				445	0.0121
			6325	0.0486				446	0.0101
			6326	0.0283				447	0.1396
			6327	0.0040				448	0.0202
	(15) रायपुर - 10		4499	0.0870				450	0.0162
			4501	0.0101				451	0.0243
			4502	0.0121				452	0.0728
			4503	0.0283				453	0.0182
			4504	0.0020				522	0.0081
			4505	0.0283				523	0.0425
			4527	0.0020				524	0.0728
			4528	0.0607				525	0.0364
			4530	0.0243				526	0.0202
			4531	0.0061				527	0.0567
			4532	0.0061				528	0.0486
			4533	0.0142				529	0.0121
			4534	0.0081				530	0.0526
			4535	0.0243				531	0.0283
			4537	0.0202				532	0.0243
			4538	0.0182				533	0.0283
			4539	0.0182				534	0.2226
			4543	0.0202				560	0.0020
			388	0.1214				561	0.0405
			389	0.2347				562	0.0121
			390	0.0283				563	0.0040
			393	0.0061				564	0.0202
			395	0.0425				565	0.0121
			401	0.0101				566	0.0121
			402	0.0526				567	0.0040
			403	0.0202				568	0.0040
			404	0.0445				569	0.0040
			405	0.0121				570	0.0364
			406	0.0040				571	0.0283
			407	0.0283				771	0.0283
			408	0.0223				772	0.0243
			409	0.0020				773	0.0040
			412	0.0020				774	0.0040
			420	0.1072				775	0.0445
			421	0.0243				776	0.0688
			422	0.0243				785	0.0020
			434	0.0607				786	0.0405
			435	0.1538				787	0.0324
			438	0.1133				790	0.0202
			439	0.0567				791	0.0243

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			792	0.0243				784	0.0081
			795	0.0283			(16) मारो - 9	4594	0.2104
			796	0.0243				4595	0.0344
			797	0.0162				4596	0.0344
			798	0.0243				4598	0.0627
			801	0.0020				4599	0.0344
			802	0.0324				4605	0.0061
			803	0.0081				4607	0.1255
			804	0.0040				4608	0.0202
			462	0.0263				4609	0.0142
			534/2098	0.0061				4610	0.0061
			802/2113	0.0364				4614	0.0223
			407/2114	0.0304				4615	0.0283
			388/2126	0.0162				4616	0.0445
			526/2194	0.0081				4618	0.0202
			534/2197	0.0081				4701	0.0324
			798/2128	0.0243				4702	0.0931
			408/2212	0.0324				4703	0.0850
			803/2205	0.0121				4707	0.0162
			804/2206	0.0040				4708	0.0162
			798/2213	0.0040				4709	0.0142
			795/2214	0.0040				4710	0.0263
			786/2215	0.0040				4711	0.0526
			772/2216	0.0162				4725	0.0061
			775/2218	0.0081				4697	0.0040
			776/2219	0.0040				4983	0.0384
			776/2220	0.0243				4984	0.0344
			775/2217	0.0040				4985	0.0526
			564/2221	0.0081				4993	0.0304
			564/2222	0.0040				4994	0.0263
			566/2223	0.0040				4995	0.0607
			561/2224	0.0040				4998	0.0040
			561/2225	0.0364				4999	0.0223
			570/2226	0.0202				5001	0.0040
			570/2227	0.0040				5002	0.0263
			802/2208	0.0364				5050	0.0263
			787/2209	0.0283				5052	0.0081
			784/2210	0.0081				5053	0.0324
			560/2228	0.0121				5054	0.0364
			560/2229	0.0121				5055	0.0971
			526/2248	0.0081				5056	0.0162
			562/2249	0.0243				5060	0.0040
			562/2250	0.0142				5061	0.0162
			565/2251	0.0081				5062	0.0202
			389/2255	0.0486				5063	0.0688
			561/2256	0.0162				5064	0.2023
			798/2253	0.0202				5065	0.1012
			564/2100	0.0202				5069	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5070	0.0364				1353	0.0890
			5071	0.0364				1354	0.0911
			5072	0.0061				1355	0.0081
			5073	0.0040				1381	0.0405
			5074	0.1012				1583	0.0182
			5076	0.2509				1584	0.0040
			5124	0.0182				1588	0.0850
			5125	0.0040				1589	0.0121
			5126	0.1538				1590	0.0647
			5129	0.0040				1591	0.0324
			5130	0.0364				1592	0.0243
			5131	0.0344				1593	0.0121
			5135	0.0081				1596	0.0567
			5136	0.0243				1599	0.0202
			5137	0.0283				1600	0.0162
			5138	0.0890				1601	0.0243
			5139	0.0283				1603	0.0324
			5140	0.0162				1604	0.0324
			5141	0.0202				1605	0.0324
			5142	0.0465				1606	0.0405
			5147	0.0364				1607	0.0020
			5148	0.0304				1609	0.0162
			5149	0.0121				1617	0.0809
			5150	0.0162				1618	0.0162
			5151	0.0081				1619	0.0040
			5152	0.0364				1620	0.0040
			5153	0.0081				1621	0.0040
			5154	0.0486				1622	0.0081
			5155	0.0324				1623	0.0040
			5156	0.0324				1624	0.0202
			5164	0.0304				1625	0.0364
			5211	0.0465				1626	0.0405
			5134	0.0688				1765	0.0243
			5137/5219	0.0081				1767	0.0283
			5056/5184	0.0040				1768	0.1335
			5001/5183	0.0162				1769	0.0809
			4707/6801	0.0162				1770	0.0647
			4992	0.0202				1771	0.0890
			5137/5218	0.0162				1772	0.0020
			1330	0.0708				1776	0.0040
			1339	0.0546				1777	0.0405
			1340	0.0405				1778	0.0283
			1341	0.0162				1779	0.1133
			1342	0.0081				1790	0.0101
			1344	0.0283				1627	0.0567
			1345	0.0061				1602	0.0162
			1350	0.1255					
			1352	0.1012					

[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			338	0.0243				1027	0.0486
			339	0.1214				1028	0.0769
			340	0.1052				1029	0.0162
			341	0.3844				1030	0.0364
			342	0.0081				1031	0.0324
			343	0.0162				1032	0.1983
			344	0.0850				1033	0.0809
			345	0.0081				1034	0.1214
			347	0.1012				1035	0.3642
			348	0.1052				1036	0.3440
			349	0.1174				1037	0.0769
			350	0.0526				1038	0.0931
			351	0.0567				1039	0.1012
			352	0.0567				1040	0.4047
			353	0.1659				1041	0.2914
			354	0.1093				1042	0.2590
			355	0.1659				1043	0.2064
			356	0.1457				1044	0.2185
			357	0.2469				1047	0.0324
			358	0.0809				1048	0.1740
			359	0.0688				1049	0.1214
			360	0.0567				1050	0.1700
			361	0.0202				1051	0.0688
			362	0.0688				1052	0.4209
			363	0.1174				1053	0.0445
			364	0.0486				1054	0.0931
			365	0.0567				1055	0.0324
			366	0.1700				1056	0.0243
			367	0.0728				1057	0.0890
			371	0.0040				1058	0.0850
			372	0.2630				1059	0.0445
			373	0.0121				1060	0.2509
			374	0.0162				1061	0.4371
			375	0.0162				1062	0.1781
			376	0.0162				1063	0.5706
			377	0.0324				1064	0.0324
			378	0.0121				1065	0.1093
			379	0.0121				1066	0.1538
			380	0.0081				1067	0.0607
			381	0.0931				1068	0.0567
			382	0.0931				1069	0.0607
			383	0.3197				1070	0.0526
			384	0.1376				1071	0.0384
			385	0.0890				1072	0.1052
			386	0.0728				1073	0.0304
			1022	0.0162					
			1025	0.0324					
			1026	0.0243					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1074	0.0020
			1075	0.0283
			1079	0.0850
			1080	0.0101
			1081	0.4047
			1082	0.2428
			1083	0.1174
			1084	0.0991
			1085	0.3399
			1086	0.0405
			1087	0.0486
			1088	0.0162
			1089	0.0081
			1090	0.3399
			1095	0.2792
			1112	0.0304
			1113	0.0061
			1152	0.1497
			1153	0.0324
			1154	0.0688
			1155	0.1012
			1156	0.0809
			1157	0.1295
			1158	0.0526
			1159	0.4816
			1160	1.8008
			1161	0.3359
			1162	0.3440
			1163	0.1174
			1164	0.1740
			1165	0.0040
			1168	0.0809
			1169	0.0567
			1170	0.1255
			1173	0.2630
			1174	0.2995
			1177	0.0283
			1178	0.0364
			1179	0.0283
			1181	0.0405
			1182	0.0243
			1183	0.0243
			1184	0.0607
			1185	0.0445
			1186	0.0243
			1187	0.0364
			1188	0.0647
			1189	0.0283
			1190	0.0243
			1191	0.0890
			1192	0.0728
			1193	0.1821
			1194	0.2630
			1195	1.5094
			1196	0.6799
			1197	0.0263
			1198	0.0020
			1202	0.0162
			1203	0.0081
			1204	0.1679
			1205	0.0526
			1220	0.0304
			1226	0.1659
			1227	0.3784
			1228	0.2185
			1229	0.0202
			1230	0.9186
			1231	0.2064
			1233	0.0971
			1234	0.0405
			1235	0.0445
			1236	0.0445
			1237	0.0607
			1238	0.1012
			1239	0.0526
			1240	0.0223
			1241	0.0850
			823/1242	0.0607
			1243	0.0850
			1244	0.0263
			1245	0.0890
			1246	0.0971
			1247	0.0567
			1248	0.1821
			1249	0.0486
			1250	0.0283
			1251	0.0243
			1252	0.0283
			1253	0.0243
			1255	0.0405
			1256	0.0162
			1257	0.0405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1258	0.0688				383/1477	0.2469
			1259	0.0567				386/1420	0.0445
			1260	0.0809				1022/1422	0.0162
			1261	0.0526				1027/1423	0.0040
			1262	0.0445				1048/1431	0.0567
			1263	0.0809				1163/1505	0.0647
			1264	0.0405				1174/1386	0.0243
			1265	0.0445				1177/1388	0.0243
			1266	0.0607				1185/1392	0.0081
			1267	0.0324				1188/1395	0.0202
			1268	0.0627				1189/1394	0.2064
			1269	0.0020				1190/1393	0.0445
			1273	0.0101				1193/1345	0.1376
			1274	0.0040				1195/1389	0.1659
			1275	0.0081				1195/1390	0.0647
			1276	0.0567				1195/1391	0.0931
			1277	0.0243				1195/1387	0.0283
			1278	0.0526				1227/1347	0.0344
			1279	0.0647				1234/1348	0.8943
			1280	0.0971				1234/1397	0.0040
			1281	0.0405				1234/1398	0.0971
			1282	0.0607				1234/1399	0.0040
			1283	0.0769				1248/1328	0.0769
			1284	0.1295				1287/1406	0.0081
			1285	0.1012				1290/1407	0.0162
			1286	0.0445				1291/1408	0.0243
			1287	0.0364				1292/1409	0.0121
			1288	0.2185				1299/1350	0.0324
			1289	0.0162				1231/1396	0.2752
			1290	0.0283				98	0.1052
			1291	0.0283				99	0.3035
			1292	0.0364				100	0.0445
			1293	0.1335				101	0.0647
			1294	0.0728				102	0.0162
			1295	0.0607				103	0.2145
			1296	0.0526				104	0.0809
			1297	0.0647				105	0.2266
			1298	0.0364				106	0.1295
			1299	0.0283				107	0.0445
			1300	0.1781				108	0.0890
			1301	0.2853				109	0.0850
			1302	0.0283				110	0.2226
			1304	0.0020				111	0.0040
			1305	0.1072				112	0.2226
			332/1465	0.0728				113	0.1538
			346/1416	0.1376					
			372/1419	0.0081					
			383/1476	0.0728					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			114	0.1012
			115	0.1093
			116	0.0688
			117	0.0324
			118	0.1659
			119	0.0728
			120	0.0567
			121	0.1052
			122	0.2185
			123	0.0486
			124	0.0627
			125	0.0405
			126	0.1012
			127	0.0121
			129	0.1700
			130	0.2084
			131	0.0607
			132	0.0101
			133	0.1295
			134	0.0364
			135	0.0465
			136	0.0668
			137	0.0405
			141	0.0789
			142	0.0546
			143	0.2307
			144	0.1012
			145	0.0688
			146	0.2388
			147	0.0445
			148	0.2064
			149	0.1457
			150	0.0283
			151	0.0890
			152	0.0121
			156	0.1619
			99/1532	0.0040
			106/1315	0.0162
			146/1317	0.0850
			143/1319	0.1862
			147/1531	0.0040
			149/1318	0.0688

(फा. सं. 2010/एल एम एल/12/3—ईस्टर्न कोरीडोर/115]

ओ.पी. सिंह, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 13th May, 2013

S.O. 1244 (E). — In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification, object to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Burdwan, West Bengal in writing, and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objection and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of West Bengal.

Name of the district : Burdwan

Sl. No.	Name of Police Station	Name of the Mouza with Jurisdiction List number	Revenue Survey Plot Number	Area (in
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Galsi	(1) Chhotamure -	120	0.0223
		140	121	0.0526
			122	0.0040
			123	0.0040
			124	0.0040
			125	0.0040
			126	0.0465
			127	0.0425

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			326	0.0081				397/658	0.0202
			327	0.0445				397/659	0.0749
			328	0.0040				409/662	0.0263
			329	0.0081				409/663	0.0040
			330	0.0121				415/669	0.0040
			331	0.0627			(3) Galsi - 99	2955	0.0850
			332	0.0040				2956	0.0162
			333	0.0263				2957	0.0121
			334	0.0081				2958	0.0040
			335	0.0040				2960	0.0081
			404	0.0809				2961	0.0040
			405	0.0040				2962	0.0364
			408	0.0040				2963	0.0061
			409	0.0121				2972	0.0263
			410	0.0182				2973	0.0061
			413	0.0040				2974	0.0708
			414	0.0040				2975	0.0081
			415	0.0040				2976	0.0121
			416	0.0324				2977	0.0243
			417	0.0202				2978	0.0081
			418	0.0324				2979	0.0081
			419	0.0324				2980	0.0283
			420	0.0040				2983	0.0121
			421	0.0809				2984	0.0142
			425	0.0121				3004	0.0607
			326/1112	0.0506				3005	0.0121
			126/1118	0.0040				3007	0.0081
			410/1129	0.0081				3008	0.0040
			326/1159	0.0040				3009	0.0607
			417/1256	0.0182				3010	0.0425
	(2) Pilgram - 141		322	0.0445				3011	0.0121
			323	0.0040				3012	0.0040
			324	0.0162				3013	0.0040
			325	0.0223				3015	0.0486
			334	0.0223				3028	0.0587
			335	0.0162				3029	0.0121
			336	0.0040				3030	0.0121
			337	0.0121				3031	0.0121
			338	0.0142				3032	0.0040
			342	0.0101				3033	0.0688
			344	0.0121				3034	0.0081
			345	0.0061				3035	0.0243
			397	0.0324				3036	0.0040
			398	0.0142				3046	0.0364
			409	0.0243				3047	0.0081
			410	0.0304				3048	0.0040
			411	0.0344				3050	0.0243
			412	0.0020				3051	0.0425
			414	0.0020				3054	0.0040
			415	0.0546				3055	0.0202
			416	0.1376				3066	0.0425
			334/628	0.0040				3068	0.0202
			397/640	0.0061				3069	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3070	0.0162				315	0.0202
			3071	0.0344				316	0.0081
			3072	0.0040				317	0.0081
			3075	0.0405				318	0.0162
			3016	0.0020				319	0.0587
			2426	0.0202				328	0.0384
			2427	0.0486				330	0.0202
			2521	0.0182				331	0.0344
			2522	0.0830				332	0.0283
			2523	0.0040				333	0.0121
			2524	0.0081				334	0.0506
			2526	0.0142				335	0.0121
			2527	0.0040				336	0.0425
			2529	0.0142				337	0.0040
			2530	0.0283				338	0.0425
			2533	0.0121				339	0.0121
			2534	0.0162				340	0.0243
			2535	0.0728				341	0.0020
			2538	0.0324				342	0.0121
			2539	0.0081				349	0.0162
			2540	0.0040				350	0.0162
			2542	0.0202				351	0.0121
			2543	0.0809				352	0.0162
			2545	0.0405				353	0.0344
			2546	0.0020				355	0.0304
			2547	0.0324				356	0.0607
			2548	0.0243				357	0.0243
			2551	0.0809				358	0.0223
			2564	0.0465				359	0.0223
			2565	0.0567				367	0.0121
			2566	0.0121				384	0.0344
			2567	0.0040				385	0.0830
			2568	0.0162				386	0.0162
			2569	0.0405				387	0.0182
			2570	0.0202				388	0.0020
			2545/2632	0.0081				653	0.0445
			2522/2645	0.0121				655	0.0304
			2525/2647	0.0405				655/1824	0.0243
			2512	0.0506				655/1825	0.0223
			105	0.1073				655/1826	0.0162
			106	0.0688				655/1827	0.0121
			119	0.0283				657	0.0202
			120	0.0040				658	0.0688
			123	0.0040				659	0.0081
			140	0.0061				660	0.0384
			106/434	0.0121				661	0.0081
			105/454	0.0040				662	0.1275
			139/7107	0.0162				663	0.0162
		(4) Babla - 98	310	0.0040				664	0.0162
			311	0.1356				309/675	0.0344
			312	0.0081				1152	0.0061
			313	0.0162				1153	0.0020
			314	0.0040				1153/1859	0.0668

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(5) Askaran - 56	315	0.0202				1188	0.1558
			316	0.0283				1182	0.0425
			319	0.0749				1200	0.0486
			320	0.0202				1203	0.0283
			323	0.0182				1204	0.0020
			324	0.0162				1205	0.0202
			623/698	0.0182				1206	0.0081
			323/699	0.0465				1207	0.0101
			323/664	0.0061				1208	0.0769
		(6) Bansujapur - 90	1024	0.0040				1212	0.0182
			1025	0.0081				1206/1240	0.0890
			1027	0.0040				1060/1241	0.0384
			1030	0.0506				1062/1244	0.0202
			1031	0.0061				1057/1310	0.0162
			1032	0.0020				1107/1327	0.0384
			1037	0.0263				1052/1326	0.0162
			1041	0.0405			(7) Golgram - 89	816	0.0951
			1044	0.0526				817	0.1416
			1048	0.0243				818	0.0121
			1052	0.0344				819	0.0081
			1057	0.0101				821	0.0081
			1062	0.0283				822	0.0971
			1063	0.0040				854	0.1113
			1064	0.0587				855	0.0607
			1065	0.0263				856	0.0263
			1068	0.0202				857	0.0647
			1071	0.0283				851	0.0263
			1073	0.0223				860	0.1275
			1077	0.0688				861	0.2003
			1078	0.0263				879	0.0040
			1080	0.0445				880	0.1174
			1082	0.0304				881	0.0081
			1083	0.0040				958	0.0101
			1085	0.0526				959	0.1113
			1100	0.0809				960	0.1032
			1106	0.0384				962	0.1255
			1107	0.0405				965	0.0769
			1108	0.0567				969	0.0749
			1109	0.0162				971	0.0243
			1143	0.0263				972	0.0081
			1144	0.0850				991	0.0647
			1148	0.0587				992	0.0040
			1152	0.0061				993	0.0405
			1153	0.0627				994	0.0040
			1154	0.0040				995	0.1255
			1156	0.0445				996	0.0162
			1157	0.0668				997	0.0121
			1162	0.0607				998	0.0081
			1183	0.0384				999	0.0445
			1184	0.0526				1000	0.0809
			1185	0.0040				1033	0.0040
			1186	0.0040				1034	0.0040
			1187	0.0162				1035	0.1093

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1036	0.0040				2569	0.0425
			1037	0.0040				2571	0.0991
			1038	0.0850				2572	0.0040
			816/1699	0.0081				2574	0.0607
			861/1706	0.0728				2575	0.0040
			857/1707	0.0567				2576	0.0081
			994/1715	0.0162				2577	0.0040
			1718	0.0081				2578	0.0040
			816/1697	0.0425				2579	0.1315
			973/1713	0.0769				2580	0.1113
			2001	0.0567				2585	0.0081
			2003	0.0405				2586	0.0850
			2009	0.0020				2587	0.0081
		(8) Uchchagram - 88	2515	0.4168				2588	0.0081
			2516	0.1983				2517/3019	0.0020
			1489/2517	0.0850				2580/3065	0.1416
			2518	0.0890				2564/2919	0.0040
			2519	0.0040				2558/2917	0.0040
			2521	0.0040				2558/2918	0.0040
			2522	0.0040				2535/2916	0.0243
			2523	0.0040			(9) Kolkol -86	3361	0.0121
			2524	0.3258				3362	0.0830
			2525	0.2185				3363	0.2327
			2526	0.0445				3364	0.0668
			2534	0.2226				3365	0.1133
			2535	0.2671				3366	0.0506
			2537	0.0040				3367	0.0081
			2538	0.1396				3368	0.1174
			2539	0.0728				3369	0.2023
			2540	0.2023				3370	0.0546
			2542	0.0040				3371	0.0304
			2543	0.0040				3372	0.1255
			2544	0.0081				3373	0.0728
			2545	0.0040				3374	0.0728
			2546	0.0081				3375	0.1174
			2547	0.3339				3376	0.0283
			2550	0.0647				3380	0.1416
			2551	0.1416				3381	0.1639
			2552	0.0809				3382	0.0020
			2553	0.0121				3384	0.0243
			2554	0.0040				3385	0.1214
			2555	0.0040				3386	0.0405
			2557	0.0040				3387	0.1315
			2558	0.2347				3390	0.0101
			2559	0.0081				3393	0.0101
			2560	0.0081				3395	0.0040
			2561	0.0121				3361/3647	0.0081
			2562	0.0040				3361/3648	0.0081
			2564	0.0040				3650	0.0081
			2565	0.4411				3651	0.0121
			2566	0.0607				3372/3652	0.0040
			2567	0.0465				3656	0.0040
			2568	0.0344				3372/3657	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3372/3658	0.0081				181	0.0081
			3372/3744	0.0040				245	0.0304
			1439	0.0567				246	0.0809
			1440	0.0020				247	0.0486
			1443	0.0020				248	0.2428
			1445	0.0040				249	0.0425
			1446	0.0020				257	0.0061
			1447	0.0142				848	0.1113
			1448	0.0081				852	0.0607
			1451	0.0425				853	0.0202
			1452	0.1255				854	0.0020
			1453	0.0162				857	0.0506
			1454	0.0020				859	0.0121
			1459	0.0162				860	0.0040
			1460	0.0283				866	0.0506
			1461	0.0425				867	0.0040
			1462	0.0020				880	0.0668
			1464	0.0020				883	0.0607
			1465	0.0121				883/2144	0.1153
			1466	0.0020				906/2148	0.0182
			1559	0.0061				906/2154	0.0182
			1562	0.0263				243	0.0020
			1564	0.0304			(11) Kondaipur -41	1085	0.0263
			1569	0.0202				1086	0.0121
			1570	0.0182				1087	0.1153
			1571	0.0283				1665	0.1518
			1572	0.0081				1666	0.0162
			1580	0.1052				1694	0.0182
			1585	0.1153				1695	0.0283
			2016	0.0081				1696	0.0243
			2017	0.0101				1697	0.0486
			2018	0.0101				1750	0.0020
			2019	0.0040				1752	0.0101
			2020	0.0162				1755	0.0506
			2021	0.0020				1758	0.0162
			1445/2260	0.0061				1759	0.0020
			2264	0.0081				1763	0.0304
			2312	0.0040				1771	0.0040
			1568	0.0040				1772	0.0081
		(10) Jharul - 48	120	0.0364				1773	0.0101
			121	0.1214				1774	0.0081
			128	0.0020				1775	0.0223
			152	0.0081				1797	0.0040
			164	0.0020				1798	0.0081
			165	0.0121				1799	0.0162
			166	0.0627				1800	0.0040
			169	0.3237				1801	0.0061
			172	0.0040				1803	0.0081
			176	0.0081				1804	0.0182
			177	0.0061				1805	0.0304
			178	0.0162				1806	0.0020
			179	0.0162				1807	0.0020
			180	0.0061				1984	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			160	0.0081				8797	0.0647
			161	0.1012				8798	0.0081
			162	0.1032				8799	0.0283
			163	0.0020				8801	0.0040
			164	0.0061				8802	0.0971
			165	0.0020				8804	0.0182
			166	0.0324				8811	0.0263
			167	0.0283				8812	0.0162
			168	0.0344				8813	0.0465
			169	0.0567				8814	0.0020
			189	0.1174				8855	0.0830
	(12) Khanpara - 40	34		0.1983				8856	0.0324
		35		0.0263				8857	0.0324
		45		0.0101				8858	0.0202
		50		0.0040				8859	0.0668
		51		0.0364				8860	0.0202
		52		0.0324				8863	0.0020
		57		0.0445				8864	0.0647
		58		0.0607				8865	0.0040
		59		0.0749				8866	0.0040
		61		0.0040				8867	0.0425
		51/562		0.0202				8878	0.0121
	(13) Khamargram - 39	161		0.0081				8888	0.1093
		170		0.0162				8890	0.1194
		171		0.0364				8891	0.0040
		172		0.0627				8893	0.0769
		174		0.0546				8895	0.0040
		478		0.0506				8896	0.0040
		490		0.1072				8897	0.0121
		491		0.1153				8898	0.1821
		492		0.0587				8914	0.1396
		493		0.1113				8915	0.0040
		495		0.0020				8918	0.0951
		510		0.2307				8919	0.0486
		512		0.0121				8921	0.0202
		515		0.0364				8922	0.0202
		597		0.0243				8923	0.0162
		598		0.0546				8924	0.0809
		173/910		0.0040				8926	0.0769
		173/911		0.0384				8927	0.0101
		489/912		0.0081				8933	0.0040
		489/913		0.0040				8802/9285	0.0486
		490/914		0.0040				8802/9309	0.0081
		922		0.0162				8793/9333	0.0162
		510/949		0.0486				5811	0.0081
		512/951		0.0081				5812	0.0081
		512/952		0.0162				5813	0.0809
		512/953		0.1133				5814	0.2185
		479		0.0040				5816	0.0243
		489		0.0081				5828	0.0283
		492/920		0.0081				5829	0.0101
	(14) Mankar - 37	8794		0.0040				5830	0.0283
		8795		0.4654				5831	0.0162

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5838	0.0405				407	0.0283
			5954	0.0283				408	0.0223
			5956	0.1032				409	0.0020
			5957	0.0607				412	0.0020
			5961	0.2428				420	0.1072
			5969	0.0526				421	0.0243
			5970	0.1133				422	0.0243
			5971	0.0344				434	0.0607
			5972	0.0486				435	0.1538
			5973	0.0324				438	0.1133
			5978	0.0486				439	0.0567
			5979	0.0728				440	0.0223
			5980	0.2509				441	0.0304
			5992	0.0142				442	0.0283
			5998	0.1194				444	0.0040
			5999	0.0243				445	0.0121
			5999/6333	0.0445				446	0.0101
			5997	0.0020				447	0.1396
			6000	0.1862				448	0.0202
			6003	0.1012				450	0.0162
			6214	0.0121				451	0.0243
			6325	0.0486				452	0.0728
			6326	0.0283				453	0.0182
			6327	0.0040				522	0.0081
	(15) Raipur - 10		4499	0.0870				523	0.0425
			4501	0.0101				524	0.0728
			4502	0.0121				525	0.0364
			4503	0.0283				526	0.0202
			4504	0.0020				527	0.0567
			4505	0.0283				528	0.0486
			4527	0.0020				529	0.0121
			4528	0.0607				530	0.0526
			4530	0.0243				531	0.0283
			4531	0.0061				532	0.0243
			4532	0.0061				533	0.0283
			4533	0.0142				534	0.2226
			4534	0.0081				560	0.0020
			4535	0.0243				561	0.0405
			4537	0.0202				562	0.0121
			4538	0.0182				563	0.0040
			4539	0.0182				564	0.0202
			4543	0.0202				565	0.0121
			388	0.1214				566	0.0121
			389	0.2347				567	0.0040
			390	0.0283				568	0.0040
			393	0.0061				569	0.0040
			395	0.0425				570	0.0364
			401	0.0101				571	0.0283
			402	0.0526				771	0.0283
			403	0.0202				772	0.0243
			404	0.0445				773	0.0040
			405	0.0121				774	0.0040
			406	0.0040				775	0.0445

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			776	0.0688				564/2100	0.0202
			785	0.0020				784	0.0081
			786	0.0405			(16) Maro - 9	4594	0.2104
			787	0.0324				4595	0.0344
			790	0.0202				4596	0.0344
			791	0.0243				4598	0.0627
			792	0.0243				4599	0.0344
			795	0.0283				4605	0.0061
			796	0.0243				4607	0.1255
			797	0.0162				4608	0.0202
			798	0.0243				4609	0.0142
			801	0.0020				4610	0.0061
			802	0.0324				4614	0.0223
			803	0.0081				4615	0.0283
			804	0.0040				4616	0.0445
			462	0.0263				4618	0.0202
			534/2098	0.0061				4701	0.0324
			802/2113	0.0364				4702	0.0931
			407/2114	0.0304				4703	0.0850
			388/2126	0.0162				4707	0.0162
			526/2194	0.0081				4708	0.0162
			534/2197	0.0081				4709	0.0142
			798/2128	0.0243				4710	0.0263
			408/2212	0.0324				4711	0.0526
			803/2205	0.0121				4725	0.0061
			804/2206	0.0040				4697	0.0040
			798/2213	0.0040				4983	0.0384
			795/2214	0.0040				4984	0.0344
			786/2215	0.0040				4985	0.0526
			772/2216	0.0162				4993	0.0304
			775/2218	0.0081				4994	0.0263
			776/2219	0.0040				4995	0.0607
			776/2220	0.0243				4998	0.0040
			775/2217	0.0040				4999	0.0223
			564/2221	0.0081				5001	0.0040
			564/2222	0.0040				5002	0.0263
			566/2223	0.0040				5050	0.0263
			561/2224	0.0040				5052	0.0081
			561/2225	0.0364				5053	0.0324
			570/2226	0.0202				5054	0.0364
			570/2227	0.0040				5055	0.0971
			802/2208	0.0364				5056	0.0162
			787/2209	0.0283				5060	0.0040
			784/2210	0.0081				5061	0.0162
			560/2228	0.0121				5062	0.0202
			560/2229	0.0121				5063	0.0688
			526/2248	0.0081				5064	0.2023
			562/2249	0.0243				5065	0.1012
			562/2250	0.0142				5069	0.0040
			565/2251	0.0081				5070	0.0364
			389/2255	0.0486				5071	0.0364
			561/2256	0.0162				5072	0.0061
			798/2253	0.0202				5073	0.0040

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5074	0.1012				1591	0.0324
			5076	0.2509				1592	0.0243
			5124	0.0182				1593	0.0121
			5125	0.0040				1596	0.0567
			5126	0.1538				1599	0.0202
			5129	0.0040				1600	0.0162
			5130	0.0364				1601	0.0243
			5131	0.0344				1603	0.0324
			5135	0.0081				1604	0.0324
			5136	0.0243				1605	0.0324
			5137	0.0283				1606	0.0405
			5138	0.0890				1607	0.0020
			5139	0.0283				1609	0.0162
			5140	0.0162				1617	0.0809
			5141	0.0202				1618	0.0162
			5142	0.0465				1619	0.0040
			5147	0.0364				1620	0.0040
			5148	0.0304				1621	0.0040
			5149	0.0121				1622	0.0081
			5150	0.0162				1623	0.0040
			5151	0.0081				1624	0.0202
			5152	0.0364				1625	0.0364
			5153	0.0081				1626	0.0405
			5154	0.0486				1765	0.0243
			5155	0.0324				1767	0.0283
			5156	0.0324				1768	0.1335
			5164	0.0304				1769	0.0809
			5211	0.0465				1770	0.0647
			5134	0.0688				1771	0.0890
			5137/5219	0.0081				1772	0.0020
			5056/5184	0.0040				1776	0.0040
			5001/5183	0.0162				1777	0.0405
			4707/6801	0.0162				1778	0.0283
			4992	0.0202				1779	0.1133
			5137/5218	0.0162				1790	0.0101
			1330	0.0708				1627	0.0567
			1339	0.0546				1602	0.0162
			1340	0.0405	2	Andal	(1) Shrirampur - 56	1828	0.00404678
			1341	0.0162				1849	0.00202339
			1342	0.0081				1870	0.00202339
			1344	0.0283				1872	0.00809356
			1345	0.0061				506	0.00202339
			1350	0.1255				1	7.4460752
			1352	0.1012			(2) Andal - 52	3832	0.0526
			1353	0.0890				3833	1.4326
			1354	0.0911			(3) Ramprasadpur - 51	1286	0.0020
			1355	0.0081				1297	0.0162
			1381	0.0405				1441	4.6538
			1583	0.0182				153	0.2833
			1584	0.0040				154	0.2003
			1588	0.0850				155	0.1335
			1589	0.0121				156	0.1214
			1590	0.0647				157	0.2145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			158	0.1295				307	0.7891
			159	0.0445				308	0.0243
			160	0.0121				309	0.0243
			177	0.0324				310	0.0324
			178	0.0364				311	0.0324
			179	0.0728				312	0.0567
			216	0.0101				313	0.2064
			253	1.0926				314	0.2165
			254	0.0283				315	0.0020
			255	0.0324				316	0.0020
			256	0.1376				317	0.0870
			258	0.0182				318	0.2610
			259	0.0182				319	0.0020
			260	0.0141				325	0.0061
			261	0.6070				327	0.0101
			262	0.0323				328	0.1598
			263	0.0020				329	0.0769
			264	0.0020				330	0.0769
			279	0.0020				331	0.1558
			253/1569	0.1174				332	0.0688
			253/1740	0.0384				333	0.0486
			262/1572	0.0121				334	0.1457
		(4) Baska - 50	5	0.5261				335	0.1416
			6	0.3561				336	0.0364
			8	0.1295				337	0.0445
			25	0.0202				338	0.0243
			29	0.0526				339	0.1214
			30	0.0607				340	0.1052
			32	0.0769				341	0.3844
			33	0.1174				342	0.0081
			35	0.0283				343	0.0162
			36	0.0202				344	0.0850
			37	0.0020				345	0.0081
			114	2.3674				347	0.1012
			146	0.6131				348	0.1052
			8/1137	1.1351				349	0.1174
		(5) Palashban - 47	285	0.0607				350	0.0526
			286	0.1012				351	0.0567
			287	0.0567				352	0.0567
			288	0.1133				353	0.1659
			289	0.0304				354	0.1093
			290	0.0567				355	0.1659
			291	0.0567				356	0.1457
			292	0.2347				357	0.2469
			293	0.0445				358	0.0809
			295	0.2327				359	0.0688
			299	0.0749				360	0.0567
			300	0.0405				361	0.0202
			301	0.0445				362	0.0688
			302	0.0324				363	0.1174
			303	0.0162				364	0.0486
			304	0.1639				365	0.0567
			305	0.1578				366	0.1700
			306	0.1457				367	0.0728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			371	0.0040				1064	0.0324
			372	0.2630				1065	0.1093
			373	0.0121				1066	0.1538
			374	0.0162				1067	0.0607
			375	0.0162				1068	0.0567
			376	0.0162				1069	0.0607
			377	0.0324				1070	0.0526
			378	0.0121				1071	0.0384
			379	0.0121				1072	0.1052
			380	0.0081				1073	0.0304
			381	0.0931				1074	0.0020
			382	0.0931				1075	0.0283
			383	0.3197				1079	0.0850
			384	0.1376				1080	0.0101
			385	0.0890				1081	0.4047
			386	0.0728				1082	0.2428
			1022	0.0162				1083	0.1174
			1025	0.0324				1084	0.0991
			1026	0.0243				1085	0.3399
			1027	0.0486				1086	0.0405
			1028	0.0769				1087	0.0486
			1029	0.0162				1088	0.0162
			1030	0.0364				1089	0.0081
			1031	0.0324				1090	0.3399
			1032	0.1983				1095	0.2792
			1033	0.0809				1112	0.0304
			1034	0.1214				1113	0.0061
			1035	0.3642				1152	0.1497
			1036	0.3440				1153	0.0324
			1037	0.0769				1154	0.0688
			1038	0.0931				1155	0.1012
			1039	0.1012				1156	0.0809
			1040	0.4047				1157	0.1295
			1041	0.2914				1158	0.0526
			1042	0.2590				1159	0.4816
			1043	0.2064				1160	1.8008
			1044	0.2185				1161	0.3359
			1047	0.0324				1162	0.3440
			1048	0.1740				1163	0.1174
			1049	0.1214				1164	0.1740
			1050	0.1700				1165	0.0040
			1051	0.0688				1168	0.0809
			1052	0.4209				1169	0.0567
			1053	0.0445				1170	0.1255
			1054	0.0931				1173	0.2630
			1055	0.0324				1174	0.2995
			1056	0.0243				1177	0.0283
			1057	0.0890				1178	0.0364
			1058	0.0850				1179	0.0283
			1059	0.0445				1181	0.0405
			1060	0.2509				1182	0.0243
			1061	0.4371				1183	0.0243
			1062	0.1781				1184	0.0607
			1063	0.5706				1185	0.0445

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1186	0.0243				1263	0.0809
			1187	0.0364				1264	0.0405
			1188	0.0647				1265	0.0445
			1189	0.0283				1266	0.0607
			1190	0.0243				1267	0.0324
			1191	0.0890				1268	0.0627
			1192	0.0728				1269	0.0020
			1193	0.1821				1273	0.0101
			1194	0.2630				1274	0.0040
			1195	1.5094				1275	0.0081
			1196	0.6799				1276	0.0567
			1197	0.0263				1277	0.0243
			1198	0.0020				1278	0.0526
			1202	0.0162				1279	0.0647
			1203	0.0081				1280	0.0971
			1204	0.1679				1281	0.0405
			1205	0.0526				1282	0.0607
			1220	0.0304				1283	0.0769
			1226	0.1659				1284	0.1295
			1227	0.3784				1285	0.1012
			1228	0.2185				1286	0.0445
			1229	0.0202				1287	0.0364
			1230	0.9186				1288	0.2185
			1231	0.2064				1289	0.0162
			1233	0.0971				1290	0.0283
			1234	0.0405				1291	0.0283
			1235	0.0445				1292	0.0364
			1236	0.0445				1293	0.1335
			1237	0.0607				1294	0.0728
			1238	0.1012				1295	0.0607
			1239	0.0526				1296	0.0526
			1240	0.0223				1297	0.0647
			1241	0.0850				1298	0.0364
			823/1242	0.0607				1299	0.0283
			1243	0.0850				1300	0.1781
			1244	0.0263				1301	0.2853
			1245	0.0890				1302	0.0283
			1246	0.0971				1304	0.0020
			1247	0.0567				1305	0.1072
			1248	0.1821				332/1465	0.0728
			1249	0.0486				346/1416	0.1376
			1250	0.0283				372/1419	0.0081
			1251	0.0243				383/1476	0.0728
			1252	0.0283				383/1477	0.2469
			1253	0.0243				386/1420	0.0445
			1255	0.0405				1022/1422	0.0162
			1256	0.0162				1027/1423	0.0040
			1257	0.0405				1048/1431	0.0567
			1258	0.0688				1163/1505	0.0647
			1259	0.0567				1174/1386	0.0243
			1260	0.0809				1177/1388	0.0243
			1261	0.0526				1185/1392	0.0081
			1262	0.0445				1188/1395	0.0202

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1189/1394	0.2064				119	0.0728
			1190/1393	0.0445				120	0.0567
			1193/1345	0.1376				121	0.1052
			1195/1389	0.1659				122	0.2185
			1195/1390	0.0647				123	0.0486
			1195/1391	0.0931				124	0.0627
			1195/1387	0.0283				125	0.0405
			1227/1347	0.0344				126	0.1012
			1234/1348	0.8943				127	0.0121
			1234/1397	0.0040				129	0.1700
			1234/1398	0.0971				130	0.2084
			1234/1399	0.0040				131	0.0607
			1248/1328	0.0769				132	0.0101
			1287/1406	0.0081				133	0.1295
			1290/1407	0.0162				134	0.0364
			1291/1408	0.0243				135	0.0465
			1292/1409	0.0121				136	0.0668
			1299/1350	0.0324				137	0.0405
			1231/1396	0.2752				141	0.0789
		98		0.1052				142	0.0546
		99		0.3035				143	0.2307
		100		0.0445				144	0.1012
		101		0.0647				145	0.0688
		102		0.0162				146	0.2388
		103		0.2145				147	0.0445
		104		0.0809				148	0.2064
		105		0.2266				149	0.1457
		106		0.1295				150	0.0283
		107		0.0445				151	0.0890
		108		0.0890				152	0.0121
		109		0.0850				156	0.1619
		110		0.2226				99/1532	0.0040
		111		0.0040				106/1315	0.0162
		112		0.2226				146/1317	0.0850
		113		0.1538				143/1319	0.1862
		114		0.1012				147/1531	0.0040
		115		0.1093				149/1318	0.0688
		116		0.0688	[F. No.2010/LML/12/3-Eastern Corridor/115] O.P.Singh, Executive Director (Land and Amenities-I				
		117		0.0324					
		118		0.1659					